Radius VSM™

Guide de démarrage rapide



Composants du système : Réutilisables



Radius VSM



Pod multi-fonction
(si nécessaire)



Module PNI (si nécessaire)

Composants du système : Usage patient unique



Brassard Choisir la taille (S, M, L)



Capteur SpO2 RD CS-1 (Neo ou Adt)



Capteur RRa® (fréquence respiratoire acoustique)



Électrodes ECG (si nécessaire)



Brassard PNI (si nécessaire) Choisir la taille (Petit adulte, Adulte, Grand adulte)



Description de l'appareil

- 1. Radius VSM
- 2. Capteur SpO₂
- 3. Capteur acoustique
- 4. Électrodes ECG
- 5. Pod multi-fonction réutilisable, capteur de température et de position
- 6. Brassard PNI
- 7. Module PNI

- Bouton Marche/Arrêt et indicateur d'état
- Port accessoire vert :
 Connexion pour le module PNI ou le PMF.
- Port accessoire bleu: Connexion pour le capteur rainbow Acoustic Monitoring®
- 4. Boutons de déverrouillage
- 5. Haut-parleur
- 6. Port du câble patient



Instructions d'installation

1



Sur le Root®:

- 1. Vérifiez que le Bluetooth® est activé.
- 2. Chargez complètement le Radius VSM
- (emplacement du bas sur le chargeur).
- Utilisez ce Radius VSM chargé pour surveiller le patient.

2



Fixez le brassard et le Radius VSM sur le bras du patient :

1. Placez le Radius VSM dans le socle.



- 2. Clipsez-le pour qu'il tienne bien en place.
- 3. Faites passer le brassard par la fente du socle.

3



Capteur SpO2:

- 1. Choisissez le capteur de SpO2.
- 2. Fixez le capteur sur un doigt et connectez le capteur au Radius VSM.

1



Sur le Root:

- 1. Vérifiez que le Bluetooth est activé.
- 2. Déplacez le deuxième Radius VSM dans l'emplacement inférieur du
- chargeur afin qu'il puisse se charger pendant que le premier Radius VSM est en cours d'utilisation.
- 3. Vérifiez que la courbe de pléth et la valeur s'affichent sur le Root.



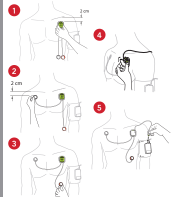
(Facultatif) Fixez le capteur acoustique

- 1. Fixez le capteur RRa sur le cou du patient.
- 2. Connectez le connecteur bleu du câble du capteur acoustique. sur le port bleu du Radius VSM.



(Facultatif) Fixez le brassard PNI et le module PNI

- 1. Choisissez un brassard adapté au patient.
- 2. Fixez le brassard sur le bras du patient (dans le bon sens).
- 3. Positionnez le module PNI sur le brassard (câble vers le haut). Connectez le connecteur vert du câble du module PNI sur le port vert du Radius VSM.



(Facultatif) Fixez les électrodes ECG

- 1. Préparez la peau du patient.
- 2. Placez l'électrode principale/embase (membre supérieur gauche) sur la ligne médiane de la clavicule, à environ 2 cm sous la clavicule gauche du patient.
- 3. Posez la deuxième électrode, de couleur rouge (membre supérieur droit), sur la ligne médiane de la clavicule, environ 2 cm en dessous de la clavicule droite du/de la patient(e).
- 4. Placez la troisième électrode, de couleur verte (membre inférieur gauche), le long de la ligne axillaire antérieure (bord extérieur du ventre), entre la dernière côte et l'os pelvien.
- 5. Fixez le module dans l'embase.
- 6. Connectez le connecteur vert du câble du pod sur le connecteur vert du module PNI, ou bien directement sur le connecteur vert du Radius VSM (à défaut de PNI).

8



Sur le Root:

- 1. Réglez les alarmes.
- 2. Si vous êtes connecté(e) à Patient SafetyNet™*, admettez le/la patient(e).

Problème	Causes possibles	Étapes suivantes
L'appareil ne s'allume pas.	> Batterie déchargée. > Échec interne.	> Chargez la batterie. > Contactez le service Masimo.
Alarme active en cas de défaillance technique du système (tonalité continue dans le haut-parleur).	> Échec interne.	Pour suspendre une alarme sonore, appuyez sur le bouton Suspens. Alarme. Si l'alarme sonore persiste, éteignez le Radius VSM. Contactez le service Masimo.
L'écran de l'appareil est vide.	> L'appareil est éteint. > La batterie est peut-être déchargée. > Échec interne.	> Éteignez et rallumez le Radius VSM. > Chargez la batterie. > Contactez le service Masimo.
L'écran tactile/les boutons ne répondent pas à la pression.	> IEM (Interférence électromagnétique). > Échec interne.	Eloignez l'appareil des autres appareils pouvant constituer une source d'interférences électromagnétiques. Contactez le service Masimo.
Le module Radius VSM ne se charge pas.	Le connecteur de charge a un faux contact. Batterie endommagée. Échec interne.	Vérifiez que l'appareil est correctement engagé dans l'adaptateur de charge. Remplacez le module Radius VSM. Contactez le service Masimo.

Si l'un des symptômes ci-dessus persiste, reportez-vous au manuel de l'utilisateur ou contactez le service Masimo. *La marque déposée Patient SafetyNet est utilisée sous licence du consortium universitaire des systèmes de santé (University HealthSystem Consortium).

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, notamment des indications, contre-indications, avertissements et précautions.

©2023 Masimo. Tous droits réservés.

Masimo International info-international@masimo.com

